WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01N 15/00, A47L 9/28

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/30887

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. November 1995 (16.11.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/01529

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 1995 (22.04.95)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, CZ, HU, JP, KR, MX, NO, PL, SG, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

P 44 16 428.9 P 44 25 291.9 10. Mai 1994 (10.05.94)

16. Juli 1994 (16.07.94)

DE DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: IGLSEDER, Heinrich [DE/DE]; Amselweg 14, D-27419 Sittensen (DE).

(74) Anwälte: MÖLLER, Friedrich; Meissner, Bolte & Partner, Hollerallee 73, D-28209 Bremen (DE) usw.

(54) Title: METHOD OF DETECTING PARTICLES IN A TWO-PHASE STREAM, VACUUM CLEANER AND A METHOD OF CONTROLLING OR ADJUSTING A VACUUM CLEANER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM NACHWEIS VON PARTIKELN IN EINER 2-PHASEN-STRÖMUNG, STAUBSAUGER SOWIE VERFAHREN ZUM STEUERN ODER REGELN EINES STAUBSAUGERS

(57) Abstract

A method of detecting particles in a two-phase stream is disclosed, as well as a vacuum cleaner and a process for controlling or adjusting a vacuum cleaner. The detection of particles, in particular dust particles, in a two-phase stream currently relies on optical detection methods. These optical methods are prone to problems and their resolution is low. With the proposed method, a piezoelectric sensor is used to determine the location and size of the particles. A charge signal generated by the piezoelectric sensor is used to represent the particles detected or for controlling or adjusting the suction power of a vacuum cleaner.

(57) Zusammenfassung

Zum Nachweis von Partikeln, insbesondere Staubpartikeln, in einer 2-Phasen-Strömung werden derzeit optische Nachweismethoden eingesetzt. Die optischen Nachweismethoden sind anfallig und

verfügen über eine geringe Auflösung. Bei den erfindungsgemäßen Verfahren wird zur Bestimmung der Art und des Umfangs der Partikel ein piezoelektrischer Sensor eingesetzt. Ein vom piezoelektrischen Sensor erzeugtes Ladungssignal wird zur Wiedergabe der ermittelten Partikel oder Steuerung bzw. Regelung der Saugleistung eines Staubsaugers eingesetzt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Codes zur Identifizierung von Anmeldungen gemäss dem PCT veröf AU Australien BB Barbados BE Belgien BF Burkina Faso BG Bulgarien BJ Benin BR Brasilien BY Belarus CA Kanada CF Zentrale Afrikanische Republik CG Komgo CH Schweiz CI Côte d'Ivoire CM Kamerun CN China CS Tschechische Republik DE Deutschland DE Deutschland DE Spanien Finnland FR Frankreich	GA Gabon GB Vereinigtes Königreich GE Georgien GN Guinea GR Griechenland HU Ungarn IE Irland IT Italien JP Japan KE Kenya KG Kirgisistan KP Demokratische Volksrepublik Korea KR Republik Korea KZ Kasschstan LI Liechtenstein LK Sri Lanka LU Luxemburg LV Lettland MC Monaco MD Republik Moldan MG Madagaskar ML Mali MN Mongolei	MR MW NE NI NO NZ PL FT RO RU SD SE SI SK SN TD TG TJT UA US UZ VN	Vereinigte States. Usbekistan
---	---	--	-------------------------------

WO 95/30887 PCT/EP95/01529

Verfahren zum Nachweis von Partikeln in einer 2-Phasen-Strömung, Staubsauger sowie Verfahren zum Steuern oder Regeln eines Staubsaugers

Beschreibung:

10

15

20

25

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Nachweis von Partikeln in einer 2-Phasen-Strömung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Desweiteren betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Steuern oder Regeln eines Staubsaugers gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 7 sowie einen Staubsauger gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 10.

Im Sinne der Erfindung sollen unter Staubsaugern sämtliche Staubsaugeinrichtungen verstanden werden, so z.B. von Hand betätigbare Hausstaubsauger, selbsttätig verfahrbare Staubsaug-Roboter für Reinsträume sowie zentrale Staubsauganlagen, die eine zentrale Maschinenvorrichtung sowie ein Leitungssystem zur Verbindung der zentralen Maschinenvorrichtung mit einer Saugeinrichtung aufweisen.

Der Nachweis von Partikeln in 2-Phasen-Strömungen, insbesondere der Nachweis von Staub in Luft, ist für viele industrielle Herstellungsverfahren oder Integrationsmethoden wichtig. müssen z.B. die sensiblen Herstellungsverfahren der Halbleiter-Technologie sowie die Integrationsmethoden der Raumfahrttechnik z.B. in Reinsträumen, Bedingungen, S 0 staubfreien Voraussetzung Eine wichtige werden. durchaeführt ist eindeutige Gewährleistung staubfreier Bedingungen der Nachweis der Partikel hinsichtlich Art und Anzahl in einem vorgegebenen Volumen. Hierzu werden Vorrichtungen eingesetzt, die mit optischen Nachweismethoden arbeiten. Die optischen Nachweismethoden verfügen jedoch über eine geringe Auflösung und sind darüber hinaus sehr anfällig.

Auch im Haushalt ist die Bestimmung des Reinheitsgrades der Luft, des Fußbodens oder Teppichs von Bedeutung. Bisher bekannte Hausstaubsauger sind nicht in der Lage, den Reinheitsgrad eines Teppichs einfach und zuverlässig zu messen und

WO 95/30887

15

2

PCT/EP95/01529

wiederzugeben. Daher werden Hausstaubsauger vorsorglich mit hohen Saugleistungen Geräuschbelästigungen führt.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein einfaches und zuverlässiges Verfahren zum Nachweis von Partikeln in einer 2-Phasen-Strömung zu schaffen. Desweiteren soll ein Verfahren zum Steuern oder Regeln eines Staubsaugers sowie ein Staubsauger geschaffen werden, der den eindeutigen Nachweis von Staubpartikeln und deren Konzentration ermöglicht. 10

Zur Lösung dieser Aufgabe weist das erfindungsgemäße Verfahren zum Nachweis von Partikeln in einer 2-Phasen-Strömung die Merkmale des Anspruchs 1 auf. Unter Ausnutzung des piezoelektrischen Effekts lassen sich Partikel in 2-Phasen-Strömungen, insbesondere Staubpartikel in Luft, hinsichtlich Art und Anzahl einfach nachweisen und wiedergeben.

Vorzugsweise wird das vom piezoelektrischen Sensor erzeugte Signals vor der Wiedergabe aufbereitet, insbesondere gefiltert. Dies hat den Vorteil, daß sich Störungen des Signals, so z.B. MeBrauschen, beseitigen lassen. Die Genauigkeit des Verfahrens wird erhöht.

- Das erfindungsgemäße Verfahren zum Steuern oder Regeln eines Staubsaugers weist die Merkmals des Anspruchs 7 auf. Damit ist 25 Saugleistung Reinheitsgrad des Fußbodens oder Teppichs anzupassen.
- Vorzugsweise wird das Signal zur Steuerung oder Regelung der Motorleistung des Staubsaugers verwendet. Dies hat den Vorteil, daß sich der Energieverbrauch des Staubsaugers sowie die von 30 ihm ausgehende Geräuschbelästigung verringern lassen.
 - erfindungsgemäße Staubsauger weist die Merkmals Anspruchs 10 auf. Er ermöglicht den einfachen und robusten 35 Nachweis der aufgesaugten Partikel.

15

20

25

30

Vorzugsweise ist der piezoelektrische Sensor in einem Strömungsweg schräg zu einer Strömungsrichtung der Luft angeordnet. Dies hat den Vorteil, daß die Strömung die auf den piezoelektrischen Sensor auftreffenden Partikel wieder ablöst und somit stets ein Selbstreinigungseffekt des piezoelektrischen Sensors bewirkt wird.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Staubsaugers ist der piezoelektrische Sensor in einer Einschnürung des Strömungswegs angeordnet. Bedingt durch die Einschnürung wird die Strömungsgeschwindigkeit der 2-Phasen-Strömung erhöht. Die Partikel treffen demzufolge mit einer höheren Geschwindigkeit auf den piezoelektrischen Sensor auf. Die Empfindlichkeit bzw. Auflösung des piezoelektrischen Sensors läßt sich demzufolge steigern.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der Beschreibung. Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. In der Zeichnung zeigen:

- Fig.1 eine Anordnung eines piezoelektrischen Sensors in einem Strömungsweg nach einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung im Querschnitt,
- Fig. 2 eine Anordnung eines piezoelektrischen Sensors in einem Strömungsweg nach einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung in einer Ansicht analog zu Fig. 1,
- Fig. 3 ein Blockschaltbild einer Meßschaltung zur Aufbereitung und Wiedergabe eines von dem piezoelektrischen Sensor erzeugten Signals, und
- Fig. 4 die Meßschaltung der Fig. 3 im Detail.

Die hier gezeigten Vorrichtungen bzw. Meßschaltungen dienen dem Nachweis von Staubpartikeln in Luft. Einsatz finden diese Vorrichtungen bzw. Meßschaltungen u.a. bei Hausstaubsaugern.

10

15

20

25

30

Fig. 1 zeigt einen piezoelektrischen Sensor 10, der in einem Strömungsweg 11 einer 2-Phasen-Strömung angeordnet ist. Der Strömungsweg 11 wird durch ein Ansaugrohr 12 bzw. einen Ansaugstutzen eines nicht dargestellten Staubsaugers bestimmt.

Die 2-Phasen-Strömung, nämlich ein Gemisch aus Staubpartikeln 13 und Luft, wird durch die Saugleistung des Staubsaugers in einer durch einen Pfeil 14 bestimmten Strömungsrichtung durch das Ansaugrohr 13 bewegt. Die mit einer Strömungsgeschwindigkeit durch das Ansaugrohr 12 bewegten Staubpartikel 13 einer Masse m treffen im Bereich einer Rohrkrümmung 15 auf den dort angeordneten piezoelektrischen Sensor 10. Beim Auftreffen der Staubpartikel 13 auf den piezoelektrischen Sensor 10 geben Die Bewegungsenergie der Staubpartikel 13 wandelt der piezoelektrische Sensor 10 in ein piezoelektrischen Sensor 10 ab. einen dieselben entsprechendes elektrisches Signal, nämlich eine Piezospannung, piezoelektrischen Sensor 10 abgegriffen und einer Meßschaltung 18 zugeführt.

Der piezoelektrische Sensor 10 ist im Bereich der Rohrkrümmung 15 im Ansaugrohr 12 angeordnet. Der piezoelektrische Sensor 10 ist hierbei auf einer Innenwandung 19 des Ansaugrohrs 12 ist hierbei auf einer Innenwandung 19 des Ansaugrohrs 12 ist hierbei auf einer Innenwandung 19 des Ansaugrohrs 12 ist hierbei auf einer Innenwandung 19 des Ansaugrohrs 12 ist hierbei auf einer Jesse Sensor im befestigt. Demnach ist der piezoelektrische 20 des Strömungsweg 11 schräg zu der durch den Pfeil 14 angedeuteten Strömungsrichtung angeordnet. Eine Oberfläche 20 des Pfeil 14 strömungsrichtung schließen einen Winkel von ca. 50 angedeutete Strömungsrichtung schließen einen Winkel von ca. 50 bis 80°, vorzugsweise 30°, ein. Dadurch wird eine stetige bis 80°, vorzugsweise 30°, ein. Dadurch Sensors 10 Reinigung der Oberfläche 20° des piezoelektrischen Sensors 10 bewirkt.

Der piezoelektrische Sensor 10 ist als ein Kristall 21 ausgebildet. Der Kristall 21 ist derart im Strömungsweg 11 angebildet. Der Kristall 21 ist derart im Strömungsweg 11 angebildet, daß eine polare elektrische Achse des Kristalls 21 in Strömungsrichtung weist. Dadurch können die Staubpartikel 13

25

30

den piezoelektrischen Sensor 10 bzw. das Kristall 21 in der Achse seiner größten Empfindlichkeit anregen.

Darüberhinaus kommen als geeignete Materialien für den piezoelektrischen Sensor 10 Keramik, Kunststoff sowie Polymer infrage.

Der piezoelektrische Sensor 10 ist desweiteren derart im Ansaugrohr 12 angeordnet bzw. er verfügt über eine derartige Abmessung, daß von ihm der gesamte Querschnitt der 2-Phasen-Strömung erfaßt wird. Demzufolge werden alle in der 2-Phasen-Strömung enthaltenen Partikel 13 vom piezoelektrischen Sensor 10 erfaßt.

Eine alternative Anordnung eines piezoelektrischen Sensors 22 in einer 2-Phasen-Strömung zeigt Fig. 2. Der piezoelektrische Sensor 22 ist hierbei in einer Einschnürung 23 eines Ansaugrohrs 24 eines nicht dargestellten Staubsauger angeordnet. Im Bereich der Einschnürung 23 wird die Strömungsgeschwindigkeit der 2-Phasen-Strömung erhöht. Die Staubpartikel 13 treffen demzufolge mit einer erhöhten Geschwindigkeit auf den piezoelektrischen Sensor 22 auf. Dadurch wird die Empfindlichkeit bzw. Auflösung des piezoelektrischen Sensors 22 erhöht.

Eine Oberfläche 24 des piezoelektrischen Sensors 22 ist schräg zu der durch den Pfeil 14 angedeuteten Strömungsrichtung der 2-Phasen-Strömung angeordnet. Der piezoelektrische Sensor 22 ist ausgebildet, die auf eine Folie 26 hierbei als Einschnürung 23 angeordnet ist. 27 der Mantelfläche piezoelektrische Sensor 22 verfügt über eine derartige Abmessung, daß nur ein Teil des Querschnitts der 2-Phasen-Strömung von demselben erfaßbar ist. In der Meßschaltung 18 erfolgt dann eine entsprechende Hochrechnung auf den Gesamtquerschnitt der 2-Phasen-Strömung.

Vorzugsweise ist der piezoelektrische Sensor 10, 22 mit einer nicht dargestellten Schutzschicht überzogen. Die Schutzschicht verlangsamt die Alterung des piezoelektrischen Sensors 10 infolge hoher Belastung und erhöht somit die Standzeit.

wo 95/30887

5

10

15

20

25

30

35

6

Desweiteren kann der piezoelektrische Sensor 10, 22 vorgespannt piezoelektrischem Sensor 10, 22 und Ansaugrohr 12, 24 ist dann mit der die eine elastische Zwischenschicht vorgesehen, Abklingzeit des piezoelektrischen Sensors 10, 22 verringert

Die Maßschaltung 18 zur Aufbereitung und Wiedergabe des von dem werden kann. piezoelektrischen Sensor 10, 22 erzeugten Signals zeigen Fig. 3, 4.

Die Staubpartikel 13 erzeugen beim Auftreffen auf den piezoelektrischen Sensor 10, 22 ein Ladungssignal 28. Das Ladungssignal 28 ist abhängig von der Bewegungsenergie der Staubpartikel 13. Zur Verlängerung der Standzeit bzw. Zugriffszeit auf das Ladungssignal 28 wird dieses einem Impedanzwandler bzw. Spannungsfolger 29 mit einem Verstärkungsfaktor von etwa 1 zugeführt. Das Ladungssignal 28 wird demnach in ein zeitlich enthält neben den durch die Staubpartikel 13 erzeugten hochgedehntes Folgesignal 30 umgewandelt. frequenten Meßsignalen 31 zusätzlich niederfrequente Störsignale 32. Die niederfrequenten Störsignale 32 werden aus dem Folgesignal 30 durch einen Filter, nämlich einen Hochpaß 33, beseitigt. Der Hochpaß 33 ist dem Spannungsfolger 29 nachgeordnet. Der Hochpaß 33 erzeugt aus dem Folgesignal 30 ein Filtersignal 34, das lediglich die gewünschten Meßsignale 31

Die Schwingungsfrequenz der Meßsignalge 31 bewegt sich in der enthālt. Regel oberhalb von 100 kHz. Die Schwingungsfrequenz der Störsignale 32 liegt in der Regel um 20 kHz. Demzufolge wird ein Hochpaß 33 eingesetzt, dessen Grenzfrequenz bei näherungsweise 50 kHz liegt. Die Störsignale 32 lassen sich mit dem Hochpaß auf einfache Weise aus dem Folgesignal 30 ausfiltern.

Anschließend an die Filterung des Folgesignals 30 wird das so erzeugte Filtersignal 34 einer Spitzenwertbestimmung unterzogen. Hierzu ist dem Hochpaß 33 ein Spitzenwertmesser 35 nachgeordnet. Der Spitzenwertmesser 35 erzeugt aus dem Fil-

15

20

25

30

35

tersignal 34 ein Spitzenwertsignal 36. Mit Hilfe der Spitzenwertbestimmung läßt sich die Bewegungsenergie der Staubpartikel 13 messen bzw. kalibrieren. Kalibriermessungen haben ergaben, daß sich eine maximale Piezospannung 37 exponentiell zur Bewegungsenergie der Staubpartikel 13 verhält.

Das Spitzenwertsignal 36 wird einer Meßbereichsschaltung bzw. Selektionsschaltung 38 und darauffolgend einer Wiedergabeeinrichtung 39 mit integrierter Anzeigenelektronik 40 zugeführt. Die Wiedergabeeinrichtung 39 ermöglicht eine optische, akustische und/oder fühlbare Wiedergabe der ermittelten Staubpartikel 13.

Durch die Selektionsschaltung 38 wird das Spitzenwertsignal 36 in verschiedene Eingangssignale 41 für die Wiedergabeeinrichtung 39 umgewandelt. Hierbei wird das Spitzenwertsignal 36 unterschiedlichen, einstellbaren Empfindlichkeitsbereichen bzw. Meßbereichsgrenzen zugeordnet. Die Empfindlich- keitsbereiche bzw Meßbereichsgrenzen sind logarithmisch gestaffelt. Demzufolge enthält die Selektionsschaltung mindestens einen Verstärker 42.

Die Wiedergabeeinrichtung 39 verfügt über optische Anzeigen 43 sowie nicht dargestellte akustische und fühlbare Wiedergabeelemente.

Als optische Anzeigen 43 werden mehrstellige Leuchtdioden-Anzeigen verwendet. Jedem LED ist ein eigener Meßbereich zugeordnet. Der Nachweis eines einem Meßbereich zugeordneten Staubpartikels 13 wird durch kurzes Aufleuchten des entsprechenden LEDs signalisiert. Sind Form und Dichte des Staubpartikels 13 bekannt und ist desweiteren die Strömungsgeschwindigkeit vorgegeben, so läßt sich direkt auf die Größe des Staubpartikels 13 schließen. Dementsprechend kann jedem Meßbereich ein unterschiedlicher Bereich der Größe der Staubpartikel 13 zugeordnet werden.

Zusätzlich ist jedem LED ein nicht dargestellter Zähler mit vielstelliger, numerischer Anzeige zugeordnet. Mit einem oder

PCT/EP95/01529 WO 95/30887

15

20

25

30

8

mehreren Zählern wird die Gesamtanzahl der Staubpartikel 13 pro Meßbereich bzw. insgesamt bestimmt. Demzufolge läßt sich eine Verteilung der Staubpartikel 13 anzeigen.

Desweiteren verfügt die Wiedergabeeinrichtung 39 über die nicht dargestellten akustischen Wiedergabeelemente. Die akustische Wiedergabe weist den Vorteil auf, daß höhere Auflösungsgrenzen 5 detektierten Staubpartikel 13 läßt sich eine Auflösungsgrenze realisierbar bis 10.000 Teilchen pro Sekunde realisieren. 10

Mit Hilfe der akustischen Wiedergabeelemente läßt sich neben der Anzahl und Größe der nachgewiesenen Staubpartikel 13 auch Meßsignale 31 ist ein Kriterium für die Materialeigenschaft des Staubpartikels 13. Untersuchungen haben gezeigt, daß bei harten eine hohe Frequenz Staubpartikeln 13 eine geringe Frequenz der Meßsignale 31 Staubpartikeln 13 festzustellen ist. Für weiche Staubpartikel 13 ist ein dumpfer Ton, für harte Staubpartikel 13 ein hoher Ton der akustischen Wiedergabe vorgesehen. Große Staubpartikel 13 werden mit einem lauten und kleine Staubpartikel 13 mit einem leisen Ton wiedergegeben. Die Anzahl der wahrgenommenen Staubpartikel 13 wird durch die Frequenz der akustischen Signale wiedergegeben.

Desweiteren ist der Wiedergabeeinrichtung 39 ein nicht dargestelltes, fühlbares Wiedergabeelement zugeordnet. Mit Hilfe einer solchen Tasteinheit werden die Meßsignale 31 in mechanische Vibrationen bzw. Pulse umgewandelt.

Zusätzlich verfügt die Meßschaltung 18 über einen Anschluß 44 für ein Oszilloskop oder dergleichen, mit dem die ermittelten Spitzenwertsignale 36 direkt angezeigt werden können.

Neben der bloßen Wiedergabe der ermittelten Staubpartikel 13 können die Meßsignale 31 zur Steuerung oder Regelung des Staubsaugers verwendet werden. Die Saugleistung des Staubsaugers wird in Abhängigkeit der Anzahl der detektierten Staub-35 partikel 13 geregelt bzw. gesteuert. Bei einer geringen Anzahl WO 95/30887 PCT/EP95/01529

q

von Staubpartikeln 13 wird die Saugleistung des Staubsaugers gedrosselt, nämlich seine Motorleistung verringert.

PCT/EP95/01529 WO 95/30887

10

5

10

25

- Verfahren zum Nachweis von Partikeln einer 2-Phasen-Ansprüche: Strömung, insbesondere zum Nachweis von Staub in Luft, dadurch mindestens von einem Teil der 2-Phasen-Strömung beaufschlagt wird und ein von Anzahl und/oder Art der nachzuweisenden Partikel abhängiges Signal (Ladungssignal 28) erzeugt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das erzeugte Signal optisch und/oder akustisch und/oder fühlbar wiedergegeben wird.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Signal vor der Wiedergabe aufbereitet wird.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Signal zur Beseitigung von Störsignalen (32), insbesondere zur Beseitigung eines Meß-15 rauschens, gefiltert wird (Filtersignal 34).
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtersignal (34) in ein Spitzenwertsignal (36) umgewandelt wird und daß dieses zur qualitativen und/oder quantitativen Anzeige einer Wiedergabe-20 einrichtung (39) zugeführt wird.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Ladungssignal piezoelektrischen Sensors (10, 22) zur Verlängerung Standzeit bzw. Zugriffszeit einem Spannungsfolger (29) zugeführt wird.
 - Verfahren zum Steuern oder Regeln eines Staubsaugers, dadurch gekennzeichnet, daß ein piezoelektrischer Sensor (10,

15

20

30

- 22) mindestens von einem Teil einer 2-Phasen-Strömung beaufschlagt wird und ein von Anzahl und/oder Art der aufzusaugenden Staubpartikel (13) abhängiges Signal (Ladungssignal 28) erzeugt und daß das Signal (Ladungssignal 28) zur Steuerung oder Regelung der Saugleistung des Staubsaugers verwendet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Signal zur Steuerung oder Regelung der Motorleistung des Staubsaugers verwendet wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Ladungssignal (28) zur Beseitigung von Störsignalen (32) gefiltert wird (Filtersignal 34), darauffolgend das Filtersignal (34) in ein Spitzenwertsignal (36) umgewandelt wird und daß dieses zur Steuerung oder Regelung des Staubsaugers verwendet wird.
- 10. Staubsauger, gekennzeichnet durch mindestens einen piezoelektrischen Sensor (10, 22), der mindestens von einem Teil einer 2-Phasen-Strömung beaufschlagbar ist, und durch mindestens eine Wiedergabeeinrichtung (39) zur qualitativen und/oder quantitativen Wiedergabe eines vom piezoelektrischen Sensor (10, 22) erzeugten Signals (Ladungssignal 28).
- 11. Staubsauger nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Sensor (10, 22) in einem Strömungsweg (11) der 2-Phasen-Strömung angeordnet ist.
 - 12. Staubsauger nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Sensor (10, 22) im Strömungsweg (11) schräg zur einer Strömungsrichtung (Pfeil 14) angeordnet ist.
 - 13. Staubsauger nach einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Sensor (10, 22) in einer Einschnürung (23) des Strömungswegs (11) angeordnet ist.

PCT/EP95/01529 WO 95/30887

12

- 14. Staubsauger nach einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis
- 13, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Sensor
- (10, 22) als Folie (26) ausgebildet ist.

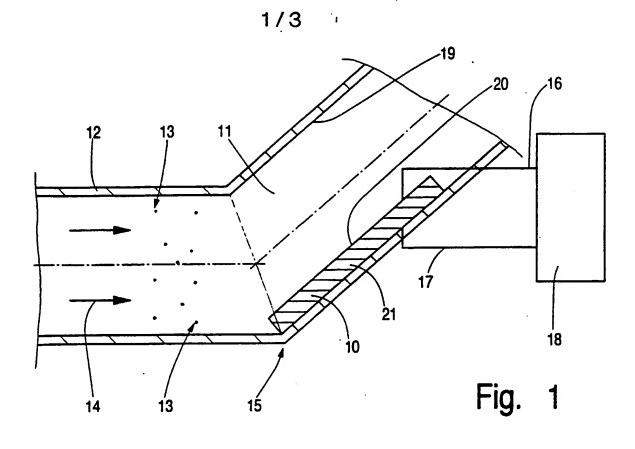
5

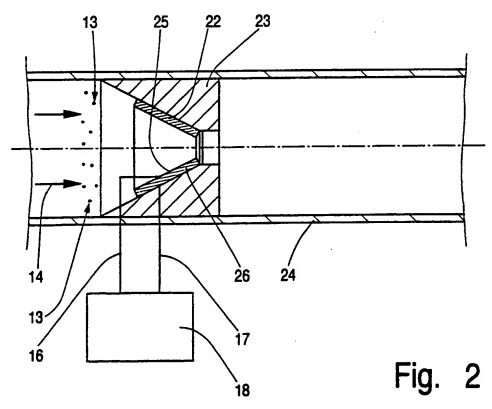
10

15

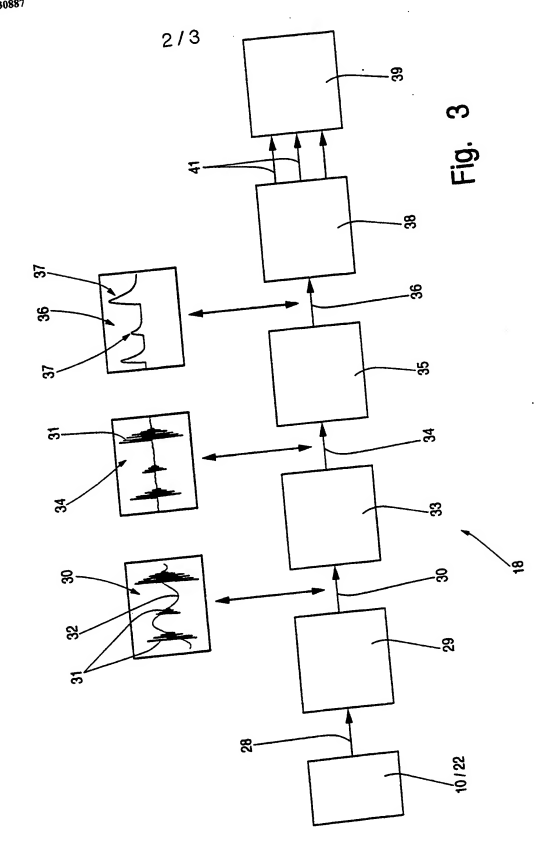
- 15. Staubsauger nach einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis
 - 13, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Sensor
 - (10, 22) als Kristall (21) ausgebildet ist.
 - 16. Staubsauger nach einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis
 - 15, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Sensor
 - (10, 22) direkt oder indirekt im Strömungsweg (11) angeordnet
 - 17. Staubsauger nach einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis ist.
 - durch gekennzeichnet Aufbereitung des Signals (Ladungssignal 28).
 - 18. Staubsauger nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Meßschaltung (18) einen Hochpaß (33) zur Filterung des Ladungssignals (28) sowie einen Spitzenwertmesser (35) zur
- Bestimmung eines Spitzenwertsignals (36) aufweist. 20
 - 19. Staubsauger nach einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis
 - 18, gekennzeichnet durch eine in Abhängigkeit vom Ladungssignal
- (28) steuerbare Saugleistung. 25

PCT/EP95/01529

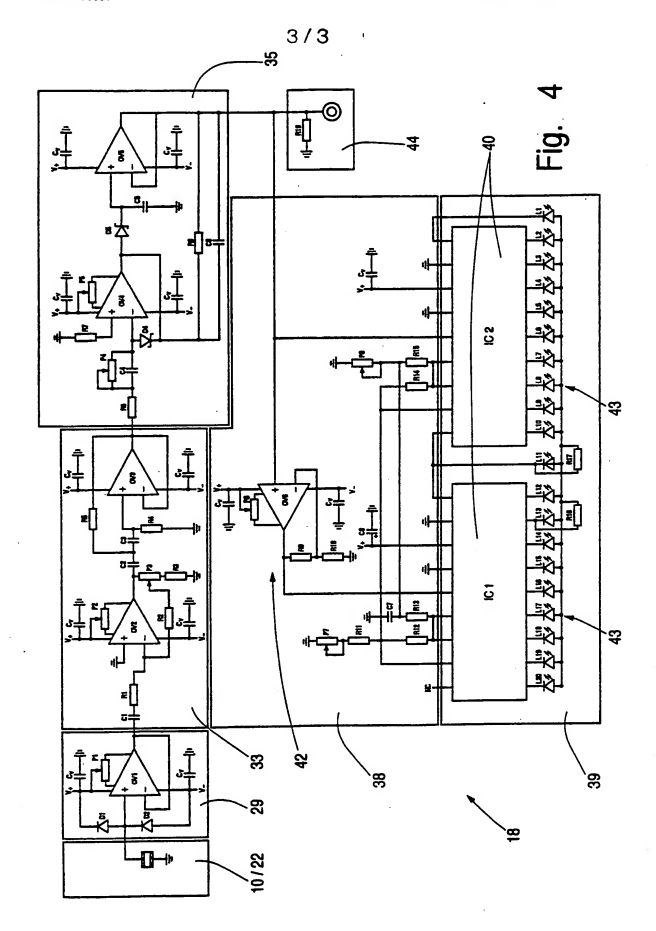




PCT/EP95/01529
WO 95/30887



PCT/EP95/01529



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. 14t Application No. PCT/EP 95/01529

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/EP 95/01529	1
INTERNATIONAL PCT/EP 95/01325	
CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER/28	
CLASSIFICATION DE A47L9/28 DC 6 G01N15/00 A47L9/28	
and IPC	
ecording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
ecording to International Factor	1
FIELDS SEARCHED Inimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Inimum documentation Searched (classification system followed by classification symbols)	
PC 6 A47L G01N	
the executions such documents are included in the licius sections.	1
PC 6 A47L GUIN Occumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	
OCCURENTAGO	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)	1
The state of the s	l
Electronic and a service and a	
Relevant to	claim No.
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Rectament Rect	
1 C. Approved to William	1
Category* Citation of occurrence 1-5, 7-12,	1
GB,A,2 225 933 (HOOVER PLC) 20 June 1990 7-12, 14-19	
X GB,A,2 223 200	1
	1
see abstract see page 6, line 23 - page 8, line 10;	1
see page 6, Time 23	1
figure 2 1:00 12-24	1
see page 11, line 17-33 see page 13, line 17-33	_ }
X US,A,3 989 311 (DE BREY) 2 NOVEMBER 15-1	′
	,
see column 1, line 30-50 line 55 - column 4, line 22	
see column 1, line 30-50 see column 3, line 55 - column 4, line 22 see column 3, line 55 - column 4, line 22	
X US, A, 4 114 557 (DE BREY) 15 3cp 1 see column 2, line 7-24; figure 1	
1" 1 coo CO(UNIII 2) ***	
-/	
Y Patent family members are listed in annex.	
sension of box C.	ing date
Further documents are listed in the continuation of box C. X	eation but
or priority date and not record the principle or theory under	
the art wheth is the inventor	4 60
Considered to a selection of the little and the selection of the selection	tion
E earlier document but pulsasses	p when the
"L' document which may due to be stablish the publication date of account is combined with the publication date of account is account to a per decount is combined with the publication date of account is account to a per decount to a per d	son skilled
"L" document is cited to establish the publication or which is cited to establish the publication or other special reason (as specified) citation or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other ments are combinated being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments, such combination being obvious to a parallel cited to establish the publication or other special reason (as specified) ments are cited to establish the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication or other special reason (as specified) and the publication of the same publication or other special reason (as specified) and the publication of th	
	n
other means of the international filing date out a government of the international filing date out	
occurrent published prior to the international Date of mailing of the Date of Mailing of t	
oder international published prior to the international Date of mailing of the Date of Mai	
Poste of the actual completion of the international search Date of the actual completion of the international search Date of the actual completion of the international search	
P document published prior to the international search Date of the actual completion of the international search 2 5, 08, 95	
Productment published prior to the international search Date of the actual completion of the international search 2 5, 08, 95 Authorized officer	
1 Date of the actual completion of the international search 2 1 August 1995 Name and mailing address of the ISA	
1 Date of the actual completion of the international search 2 1 August 1995 Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. val Application No
PCT/EP 95/01529

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
·	US,A,5 070 722 (HAWMANN ET AL.) 10 December 1991 see column 3, line 14 - column 4, line 22; figures 2,3	4,5
÷	**************************************	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. 1al Application No PCT/EP 95/01529

	INTERIOR TO THE MEMbers		PCT/EP S	PCT/EP 95/01529	
ណ្ឌ	mation on patent family members	Patent fai	mily	Publication date	
Patent document cited in search report	Publication date	Member AU-B-	639215	22-07-93 14-06-90	
GB-A-2225933	20-06-90	AU-A-	4582389	22-10-74	
US-A-3989311	02-11-76	US-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	3842791 3674316 3960106 3993017 4114557	04-07-72 01-06-76 23-11-76 19-09-78	
US-A-4114557	19-09-78	US-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	3989311 3842791 3674316 3960106 3993017	02-11-76 22-10-74 04-07-72 01-06-76 23-11-76	
US-A-5070722	10-12-91	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten sales Aktenzeichen
PCT/EP 95/01529

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G01N15/00 A47L9/28		
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A47L G01N	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	: fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	ne der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB,A,2 225 933 (HOOVER PLC) 20. J	luni 1990	1-5, 7-12, 14-19
	siehe Zusammenfassung siehe Seite 6, Zeile 23 - Seite 8 10; Abbildung 2 siehe Seite 11, Zeile 12-24 siehe Seite 13, Zeile 17-33	3, Zeile	
X	US,A,3 989 311 (DE BREY) 2. Novem	ber 1976	1-3, 10-12, 15-17
	siehe Spalte 1, Zeile 30-50 siehe Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 22	e 4, Zeile	
	•	-/	:
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröff aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ldedatum veröffentlicht worden ist. entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdaum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichrischer Tätigkeit beruhend betrachten	nt worden ist min nicken ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden unung; die beanspruchte Erfindung ichung micht als neu oder auf ichtet werden
andere soil of ausgef O' Veröff eine B	en im Recherchenbericht genannten Verottenuchung beiegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mindliche Offenbarung, tenutanne eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	ket beruhend bevarinkt t einer oder mehreren anderen t Verbindung gebracht wird und naheliegend ist en Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 1. August 1995	Absendedatum des internationalen Re 2 5. 08. 95	cucremocrieno
	Postanschrift der Internationale Recherchenhehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far: (+ 31-70) 340-3016	Zinngrebe, U	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten ules Aktenzeichen PCT/EP 95/01529

IN	TERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	PCT/EP 95/01529	
•••	ANGEREHENE UNTERLAGEN	nmenden Teile Betr. Anspruch Nr.	1
C.(Fortsetzun	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	. 1	
Kategorie"	Bezeichnung der FET (DF BREY) 19. September	1	,
X	19/0 7eile /-24, Abb.	4,5	
A	US,A,5 070 722 (HAWMANN ET AL.) Dezember 1991 Dezember 1993 7eile 14 - Spalte 4, Zeile		
	siehe Sparte 3, 2,3 22; Abbildungen 2,3		
,			
_			
1			
	Formblatt PCT/ISA/218 (Fortsetzung von Birtt 2) (Juli 1992)	Seite 2 von 2	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter. vales Aktenzeichen
PCT/EP 95/01529

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB-A-2225933	20-06-90	AU-B- AU-A-	639215 4582389	22-07-93 14-06-90
US-A-3989311	02-11-76	US-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	3842791 3674316 3960106 3993017 4114557	22-10-74 04-07-72 01-06-76 23-11-76 19-09-78
US-A-4114557	19-09-78	US-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	3989311 3842791 3674316 3960106 3993017	02-11-76 22-10-74 04-07-72 01-06-76 23-11-76
US-A-5070722	10-12-91	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patantfamilia)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)